

Wykonanie instalacji zasilania stacji ładowania samochodów elektrycznych.

1. Wykonanie projektu.
2. Złącze kablowe.
  - 2.1 Dostawa i montaż złącza kablowego ZK1-250 A.
  - 2.2. Odkopanie i przedłużenie istniejącego kabla YAKY 4x95 mm<sup>2</sup>.
  - 2.3. Zarobienie i przedłużenie końca kabla YAKY 4x95 mm<sup>2</sup> do złącza kablowego.
3. Linia kablowa zasilająca stację ładowania samochodów elektrycznych.
  - 3.1. Wykonanie przewiertu dla kabla YAKXS 5x35 mm<sup>2</sup> przez betonowy mur oporowy.
  - 3.2. Rozebranie nawierzchni z betonu i wykonanie wykopu dla kabla YAKXS 5x35 mm<sup>2</sup>.
  - 3.3. Ułożenie w gotowym wykopie rury DVK 75 mm.
  - 3.4. Ułożenie kabla YAKXS 5x35 mm<sup>2</sup> w rurze od złącza kablowego do miejsca posadowienia stacji ładowania samochodów elektrycznych.
4. Instalacje uziemiające.
  - 4.1. Wykonanie uziemienia złącza kablowego i stacji ładowania samochodów płaskownikiem stalowym ocynkowanym 30x4 mm.
5. Stacja ładowania samochodów elektrycznych.
  - 5.1. Dostawa i montaż stacji ładowania samochodów elektrycznych 2x22 kW.
6. Pomiary powykonawcze.

Obmiar należy wykonać we własnym zakresie.

Oferty przyjmowane będą wyłącznie po wykonanej wizji lokalnej w Cementowni Odra S.A.